⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 19959

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)1月28日

F 02 M 9/14

7713-3G

審査請求 有 発明の数 1 (全12頁)

❷発明の名称 気化器

②特 願 昭59-139543

❷出 願 昭59(1984)7月5日

**砂**発明者 黄堂

慶 雲

箕面市桜ケ丘4丁目1番9号

⑪出 願 人 黄 堂

慶雲

箕面市桜ケ丘4丁目1番9号

砂代 理 人 弁理士 石田 長七

防 和 書

# 1. 発明の名称

気化器

# 2. 特許請求の範囲

(1) 上下に貫通する円柱状の空気路とこの空気路内に突出するスロート部とスロート部の内周縁に開口する環状のオリフィスとを有するハウジング内に、スロート部と同軸で且つ上下の軸方向に往復動自在に配置されてスロート部との間に環状の可変ベンチュリーを形成するスロットル用のコーンを設けた気化器であって、コーンをインテークマニフォルド内の負圧値に応じて吸引駆動する負圧室と、アクセルに連動して上記負圧室と大気との間の連通量を制御する制御弁とを有していることを特徴とする気化器。

(2) コーンはアクセルリンケージに対して所定 の遊びをもって連結され、この遊びの範囲内にお いて負圧室の負圧値による駆動がなされるもので あることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の気化器。

### 3. 発明の詳細な説明

[技術分野]

本発明は内燃機関、 殊に自動車用内燃機関に燃料と空気との混合気を供給するための気化器で且つ環状の可変ペンチュリーを有しているものに関する。

## . [背景技術]

環状の可変ペンチュリーを有している気化器でと、 通常環状のオリフィスとコーンとの間に動か すことでペンチュリーの面積を変化させているが、 であるが、このコーンを動かすにあたたののようによってはなかまして、のかましてののようにあたたののようにしていたものと、インテークでいたものといるようにしていたものといるようにしていたものとかあいている。 との負圧にのみなせるようにしていたものとかあいている。 は機関が要求する適切な混合比の混合気を常時供 給することができないという問題点を有していた。 【発明の目的】

本発明はこのような点に鑑み為されたものであり、その目的とするところは常時良好な混合比の 混合気を供給することができる気化器を提供する にある。

### [発明の開示]

ことができるようにしたものである.

以下図示の実施例に基づいて本発明を詳末する と、ここに示した気化器は、上下に貧通する円柱 状の空気路とこの空気路内に突出してこの空気路 の断面積を絞るスロート部でとスロート部での内 周縁に閉口する環状のオリフィス4とを有するハ ウジング1内に、スロート部2と同軸で且っ上下 の軸方向に往復動自在に配置されてスロート部 2 との間に環状の可変ペンチュリーを形成するスロッ トル用のコーン3を散けたものであって、ハウジ ング1の側面には一体にフロートチャンパー8が 設けられている。そしてこのハウジング1内の中 央には外形が略円錐状とされているコーン3が上 下の軸方向に可動として配散されており、ハウジ ング1の内周面に散けられている上記スロート部 2との間に、環状のベンチュリーを形成している。 スロート部2の最小内径部においては前記フロー トチャンパー8に連通する環状のオリフィス4が 全周にわたって開口するものとして形成されてお り、スロート部2とコーン3との間のベンチェリ

ーを流下する空気流によって生ずる負圧で環状のオリフィス4を通じて空気路中に燃料が吸い出されるものである。コーン3はアクセルペダルに応動してアクセルペダルの踏み込みで下動するものであるとともに、インテークマニフォルドに連通する負圧室7の負圧によっても下方へと吸引駆動されるものであり、この下方への移動によりコーン3はベンチュリー面積を大きくする。

更に詳しく説明すると、ハウジング1は上部ハウジング11と下部ハウジング12とから形成されたもので、上部ハウジング11の上方にはエアクリーナー13が接続され、下部ハウジング12の下方にはベース69を介してインテークマニフェルドが接続される。前記スロート部2は、上部ハウジング11の内面下部に内方へと一体に突出する上部スロート部21と、下部ハウジング12の内面上部に内方へと一体に突出する下部スロート部22とから構成されているものであって、環状のオリフィス4の外周に控える環状の拡張室20はこれら上部スロート部21を有する上部ハウジング11

と下部スロート部22を有する下部ハウジング12との間の間際として形成されており、更にこの間際には環状のオリフィス4と、これの外間に控える放張室20との間に位置する流量制御用のアニュラーリング25が配されている。また上部スロート部21はその内径が下方にいくにつれて小さくなる内面形状とされ、下部スロート部22はその内径が上方にいくにつれて小さくなる内面形状とされているものであり、従って、オリフィス4の閉口部において空気路の断面積が最も小さくなっている。

フロートチャンパー8からオリフィス4に至る 燃料経路について次に説明すると、この燃料経路 は総計3系統設けられている。主燃料経路はフロートチャンパー8の側壁に設けられて下端が燃料 孔16と第6図に示すニードルパルブ17とを介してフロートチャンパー8内に連通するとともに、他 端がハウジング1における前記環状の拡張室20に 配された環状の燃料管19につながれている燃料路 15であり、この燃料路15を通じて送られる燃料は、 燃料管19が微少孔が多数設けられたものであるこ

特階昭61-19959(3)

とから、ベンチュリーの負圧でこの後少孔から吸い出されてアニュラーリング25に形成された細溝26を通過した後、オリフィス4へと至る。ここで上部ハウジング11と下部ハウジング12との間の間際をオリフィス4側と拡張室20側とに仕切って適のです。シーリング25に散けられて両者間を三立させている細溝26は、第5図に示すようにア交達する針め方向に横切るものとして複数側が等隔に形成されたものであり、細溝26を高速で通過する流れが中心方向に向かう渦状となるようにとの地流27が突出している。

パワー燃料系として設けられている他の2つの 燃料経路のうち、1つはフロートチャンパー8の 傷態内に設けられたパワー燃料供給系60であって、 これはインテークマニフォルド内の負圧値に応じ て上下する下方へとばね付勢されたパワーピスト ン61と、このパワーピストン61によって駆動され るパワーパルブ62、パルブシート63、パルブスプ

リング64等よりなるパルブ部とから構成され、上 記憶料路15とフロートチャンパー8内とをパルブ 部と爆料孔65とを通じて連通させている。尚パル プ部と燃料路15との間には第7回に示すニードル パルブ66が設けられている。主燃料経路に送られ る燃料量を更に増加することができるように構成 されているものである。他方のパワー燃料供給系 70は、アクセル軸35にリンケージ74によって連結 されてスロットル動作に応じて開閉されるパルブ 71を通じて前記拡張室20へと追加燃料を供給する ものであり、弟3図に示すようにフロートチャン パー8内に下端が差し込まれるフュェルチューブ 72と上記パルプ71とからなり、拡張室20への関口 部にはジェット73が設けられている。 パルプ71は スロットルを全開とした時に開くものである。尚、 図中75はフロートチャンパー8の上部空間を外部 とつなぐ空気管である。更にこの気化器において は実際には加速ポンプも設けられているのである が、これについては図示していない。。

コーン 3 は、下部ハウジング12の下端閉口に圧

入して取り付けられたサポート30によって軸方向 に摺動自在に支持される軸31の上端に固着されて いるものであって、下部にスカート32を有してお り、サポート30の上部外贔面と微少間隔を介して いるスカート32の内部が負圧室でとされ、この負 圧室7内に設けられているばね33によってコーン 3は上方へと付勢されており、更に軸31の下端が アクセル軸35にリンク36及びリンク37を介して連 粘されている。ここで第8図から明らかなように、 リンク36はアクセル軸35に固着されたものである のに対して、2部材からなるリンク37はアクセル 軸35に遊転自在に取り付けられたものであり、り ンク36に設けられているピン38がリンク37に設け られている円弧状長孔39に指動自在に係合してい る。アクセル軸35の回転によりコーン3は上下し てベンチュリー面積を変化させるわけであるが、 アクセル軸35に対して軸31及びコーン3が遊びを もって連結されているわけであり、そしてこの遊 びの範囲内においてコーン3はインテークマニフォ ルドに連通する負圧室でにおける負圧値に応じて

上下するものである。尚、コーン3の上下動の範囲はストッパ80等により更に規制されていることから、アクセル輸35の最大回転角をαとする時、コーン3の最大上下動範囲に相当するリンク37の最大回転角は、ピン38と長孔39内での遊び角だけ上記回転角αより大きい角度βとされている。

そして負圧室であるが、これは上述のようにスカート32とサポート30との間の間隙を介してインテークマニフォルドに連通しているものであると同時に、第3図に示すようにサポート30とハウジング1とにわたって形成されている空気路10を介して大気とつながっているとともに、負圧室でと大気との空気路10を介した進通量が制御弁9にて制御弁9は、上部ハウジング11内に設けられたものであって、アクセル軸35とリンク機構40により連結されており、アクセルを戻した時に全開し、アクセルを踏み込んだ時に連通量を絞っていくようになっているものである。

次にエアブリード機構について説明する。この

エアプリード機構も主エアプリード機構41と第2 エアブリード機構42とがあり、まず主エアブリー ド機構41から説明すると、これは第1図と第2図 乃至第4図に示すようにエアクリーナー13を通過 した後に内燃機関の高温排気との熱交換で加熱さ れた空気と、エアクリーナー13を通過した常温の 空気との混合気をインテークマニフォルド内の負 圧値に応じて供給するものであって、エアクリー ナー13を通過した空気と高温排気との熱交換部か ら前記拡張室20に至る空気供給路44と、インテー クマニフォルドに接続されるパキュームユニット 45と、上記空気供給路44途中に設けられていると ともにパキュームユニット45内の負圧室の一壁面 として設けられているダイアフラムにロッド46を 介して連結されたエアパルプ47、ハウジング1の 上面に一端が閉口し且つ他端が上記空気供給路44 におけるエアパルブ47の前段につながってエアク リーナー13を通過した後の常温の空気を空気供給 路44に送る第2空気供給路48、そして第2空気供 給路48の途中に設置された第7図にも示すニード

ルバルブ49とから構成されたものであって、イン テークマニフォルド内の負圧が大きい時にはエア パルプ47が開いて大量の空気を拡張室20に送り込 み、インテークマニフォルド内の負圧が小さい時 にはエアパルブ47が絞られて拡張室20に送り込む 空気量を制限するものである。このように主ェア ブリード機構41から拡張室20へと送られる空気は、 拡張室20内の燃料管19からペンチュリーにおける 負圧で吸い出される燃料と混じり、エアプリード を行なうものである。ここにおいて、高温排気と 熱交換することで加熱した空気を供給するのは、 アイシングを防止するとともに燃料の気化状態を 良くし、熾料と空気との混合が良好になされるよ うにしているものであり、また加熱した空気と常 温の空気とを混合することができるようにしてい るのは、拡張室20へと送り込む空気の温度を42 ~ 4 5 ℃の一定温度に保つことができるようにし ているためである。尚、ここにおけるエアパルブ 47は、制御弁9と同一軸上に配されているが、両 者は別個に作動するものである。

第2エアブリード機構42は、第4図に示すようにインテークマニフォルド内の負圧値に応じて上下する上方へとばね付勢されたピストンバルブ56、バルブシート57、バルブスプリング58等よりなるバルブ部と、ハウジング1上面に一端が開口し且つ他端が拡張室20からオリフィス4までの流路途中にて開口する空気供給路59とから構成され、インテークマニフォルド内の負圧値に応じてバルブ部により空気供給路59が開閉され、この開閉量に応じた空気がオリフィス4の前段に供給されるものである。

以上の説明から明らかなように、この気化器ではインテークマニフェルド内の負圧によりコーン3の上下動をスロットルとともに制御するだけでなく、パワー燃料供給系60、主エアブリード機構42の動作も制御しているのであるが、これらとインテークマニフェルドとを接続する負圧管50の途中に第1図に示すようにサーマルバルブ5が設けられている。このサーマルバルブ5は内燃機関の冷却水の温度が所

定値を越えた時に開いてインテークマニフォルド内と上記各系統とを連通させるものであり、従って、パワー燃料供給系60と主エアブリード機構41及び第2エアブリード機構42は、内燃機関の暖機が略完了してからでないと、作動することがないものである。

しかしてこの気化器の動作について説明すると、機料はベンチュリーを流下する空気流によって生たる空気流によって上により空気が混入された後オリフィス4へとで、カルを流下する空気と混けば、この食に送られる。スロットルを開けば、の面積で、大きられる。スロットルを開けば、の面積である。スロットルを表してであり、この食圧も大きくなり、この食圧を大きくなり、この食圧を大きくなり、この食圧を大きくなり、この食圧を大きくなり、この食圧を大きくなり、この食圧なると、の時にもコーン3はアクセル輸35の動き合気と、別に所定範囲内において下動して多量の混合気によるものである。そしてこの時の負圧を供給するものである。そしてこの時の負圧を

の負圧値は、大気と連通する空気路10が存在する ことから、制御弁9で空気路10が遮断されている 時を除いてインテークマニフォルドにおける値と 同一ではなく、また制御弁9がアクセル軸35に連 **着されてスロットルを戻した時に制御弁9が全開、** スロットルを開くと逆に制御弁9が絞られていく ことから、コーン3の上下位置はスロットルの閉 度と、スロットルの開度によって制御されるイン テークマニフォルドの負圧との両者によって定ま るものである。すなわち、アイドリング状態やス ロットルを戻した時には、制御弁9が全開状態に あり、負圧室でからインテークマニフォルドへと 吸い出される空気と同量の空気が空気路10を通じ て負圧室でへと送られることから、負圧室でが負 圧となることがなく、コーン3はその上限位置に ある。アクセルペダルを踏み込んでスロットルを 関くと、制御弁9は故られて負圧室でからインテ ークマニフォルドへと吸い出される空気の量より も負圧室でへと送られる空気の量が少なくなるた めに、負圧室7内が負圧となってコーン3を下方

へと吸引する。そしてコーン3が下動することで ベンチュリー面積が大きくなり、流下する空気量 が増えることでインテークマニフォルド内の負圧 が小さくなると、負圧室でからインテークマニフォ ルドへと吸い出される空気量が少なくなる。従っ て負圧室でから吸い出される空気量と負圧室でに 制御弁9を通じて送り込まれる空気量とが等しく なった時点でコーン3は停止するものである。こ の状態から更にアクセルを踏み込めば、コーン3 は更に下動する。アクセルペダルを解放したなら ば、制御弁9が開く方向にまわることから負圧室 **7へと吸い込まれる空気量が増加して負圧室~内** の負圧が小をくなり、ばね33の弾発力によりコー ン3は上動する。コーン3はアクセル軸35と速動 して上下するものの、いわばアクセル軸35に対し てフローティングした状態でアクセル軸35に連動 するわけであり、ペンチュリー面積の実際の制御 はインテークマニフォルド内の負圧と、スロット ルの開度との両者のパランスで決定されるもので ある。尚、前述のようにコーン3の上下動に相当

するリンク37の最大回転角を B としているのは、 コーン 3 がアイドル位置で上下に動くとアイドル 回転数が安定しないことと、スロットル全開時に コーン 3 が上下に動くとパワー燃料供給系70の動作が不安定となってしまうからである。

水温度が所定温度を越えて内燃機関の暖機がほぼ 🦈 完了してから後は、エアパルブ47がインテークマ ニフォルド内の負圧値に応じて拡張室20へと吸い 込まれる空気量を制御するものである。すなわち、 インテークマニフォルド内の負圧が大きい時には パキュームユニット45のロッド46が引き込まれて エアパルブ47が関かれる。アクセルが踏み込まれ て内像機関が高速になるとインテークマニフォル ド内の負圧が小さくなるためにエアパルブ47は紋 られる。つまり内燃機関が低速から高速になるに つれてブリード用空気の量が減少し、オリフィス 4へと供給をれる燃料の量が多くなり、逆にアク セルが解放されて内燃供給が高速から低速になる と、この時のインテークマニフォルドの負圧変化 に応じてエアバルブ47が関かれてブリード用空気 が増加する。そしてエアプリードされた燃料はア ニュラーリング25の無溝26を高速で通過してオリ フィス4からペンチュリーへと吸い出され、ペン チュリーを流下する島連の空気に均一に混合され るものである。

特開昭61-19959(6)

第2エアプリード機構42は、降坂時のようにエ ンジンプレーキが働く時、インテークマニフォル ド内の負圧が極めて大きくなってペンチュリーか ら吸い出される燃料の量も多くなり、燃費が悪く なるとともに俳気中のCOやHCが非常に多くな ることを解消するために設けられたものであり、 サーマルパルブ5が開いた後、インテークマニフォ ルドの負圧がきわめて大きくなった時にはヒスト ンパルプ56が下降してエアクリーナー13を通った 空気が空気供給路59を通じてオリフィス4の前室 に送られ、この前室の負圧を小をくするためにペ ンチュリーへと吸い出される燃料の量が少なくな るものであり、燃料の完全燃焼を行なわせるもの である。インテークマニフォルド内の負圧が小さ くなれば、ピストンパルプ56が上昇して空気供給 路59を遮断する。

内燃機関が高出力高速回転を行なう場合には、 インテークマニフォルドの負圧値に応じて作動す るパワー燃料供給系60が働いて濃混合気の供給を 可能とする。すなわち高出力を得るためにアクセ

ルペダルを踏み込んでスロットルを開くと、イン テークマニフォルド内の負圧が益々小さくなり、 パワーピストン61を引き上げる力が弱まるために、 ばね付勢によりパワーヒストン61が降下してパワ ーパルプ62を押し下げる。従って燃料はこのパル プ部を通って燃料路15を流れる燃料に加わり、濃 混合比の混合気を作成させるものである。また更 に高い出力を要する時は、アクセルを一杯に踏み 込んでスロットルを全閉とすることにより、機械 的パワー燃料供給系70におけるアクセル輸35に連 結されたパルプ71が閉くために、フロートチャン パー8内の燃料は上記流路を経る以外にもフュェ ルチューブ72とジェット73とを通じて直接拡張室 20へと供給されるものであり、パワー燃料供給表 60による燃料供給と併せて高出力に必要な濃い混 合気が作成されるものである。

他の実施例を第9因乃至第11図に示す。これは前記実施例が環状の拡張室20に配された環状の 塩料管19に設けられている多数の微少孔から燃料 が吸い出されるとともに主エアブリード機構41で

燃料管19のまかりに導かれた空気と混合されるようにしたものであったのに対して、拡張室20への燃料の主供給系と主エアブリード機構41とを通常の金銭に用いられている形式としたものであったをでは、一般に用いられている形式としたもので都屋14人をである。 を選案20にて上端が関口するとともに小部屋14人で、銀費してフロートチャンバー8に下端が連通して、なる燃料管18に微少孔を多数設けるとともに、通過とアブリード機構41におけるエアバルブ47を通りて、空気がパイプ43を通じてこの小部屋14内にするようにしたものであり、ベンチェリーで発生する負圧によって燃料管18を流れる燃料中に微少である。作用としては前記実施例と同じである。

更に第12図に示す実施例は、第1実施例と同じ構成であるものの、燃料路15とパワー燃料供給 来60及び70を備えたフロートチャンパー8をハウ ジング1とは別個に形成して両者を燃料チュープ 23及び24で接続することにより、ダウンドラフト 型としてだけではなく、横向きあるいは斜め向き のセットも行なえるようにした例である。第9図 乃至第11図に示した実施例のものについても同. 様にフロートチャンパー8を分離することで設置 方向を問わないものとすることができるのはもち ろんである。

## [発明の効果]

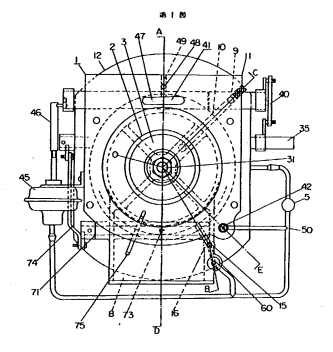
以上のように本発明においてはコーンをフローティングをせてインテークマニフォルドで生じる負圧とスロットルの開度とのバランスでコーンの位置を定めてベンチュリー面積を決定するものであり、内燃機関の要求に応じた的確な混合比の混合気を供給することができるものである。

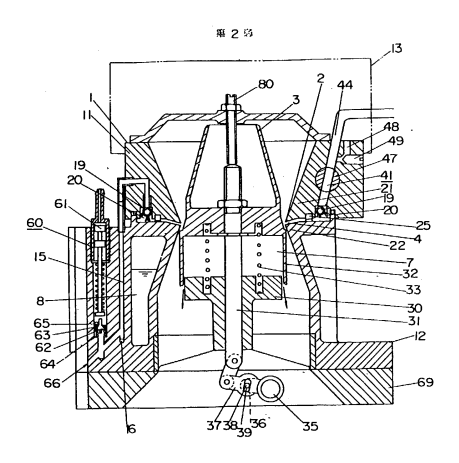
### 4. 図面の簡単な説明

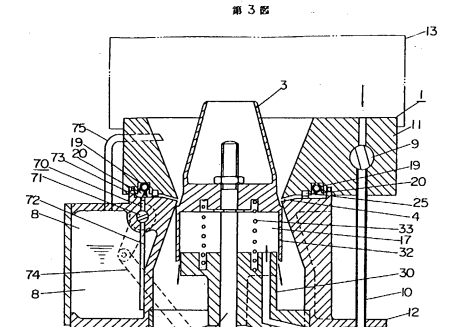
第1図は本発明一実施例の平面図、第2図は同上のA-O-B断面図、第3図は同上のC-O-D断面図、第4図は同上のA-O-E断面図、第5図(a)(b)(c)は同上のアニュラーリングの機断面図、底面図及び拡大機断面図、第6図及び第7図は夫々同上の一部の断面図、第8図(a)(b)は同上のアクセル軸とコーンとの連結部を示す縦断面図及び水平断面図、第9図は他の実施例の平面図、

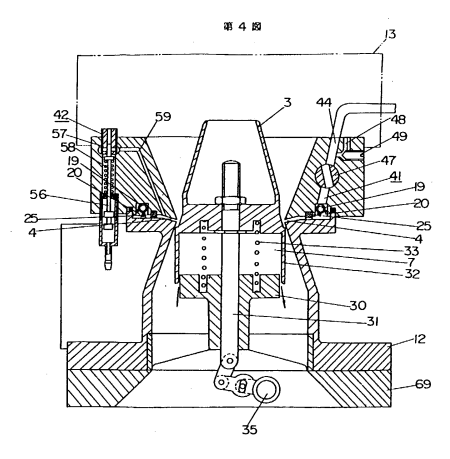
第10図は同上のF-G-〇-H-I断面図、第 11図は同上の左側面図、第12図は更に他の実 施例の断面図、第13図はフロートチャンパーの 平面図であって、1はハウジング、2はスロート 部、3はコーン、4はオリフィス、5はサーマル パルブ、7は負圧室、9は制御弁、35はアクセル 軸を示す。

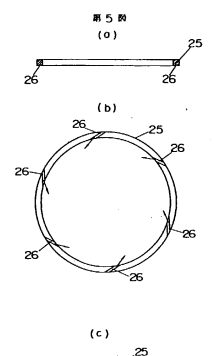
代理人 弁理士 石 田 長 七

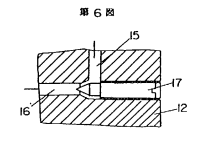


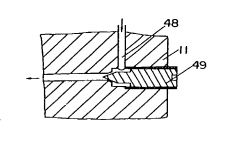




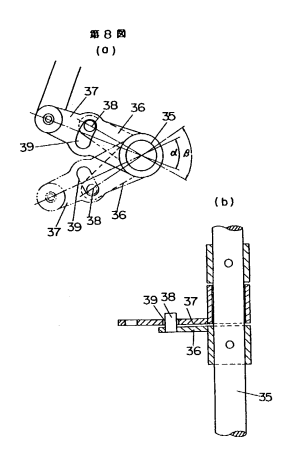


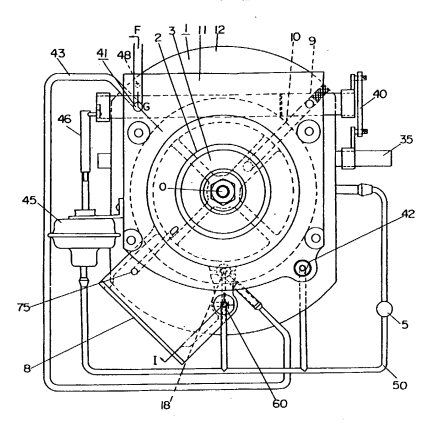


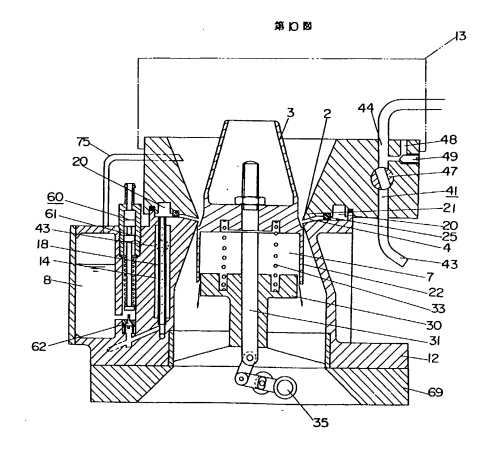


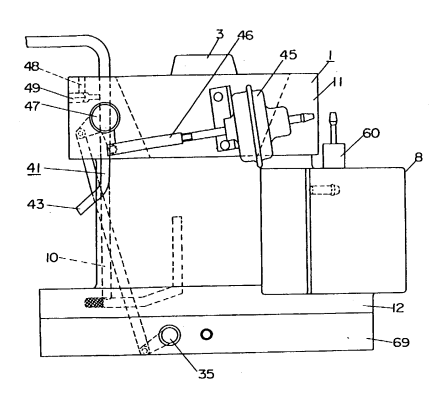


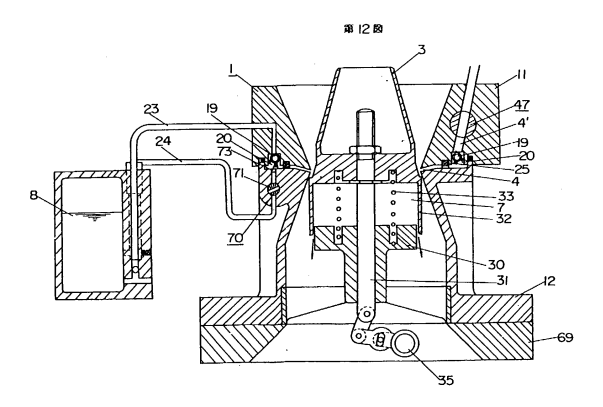
第7克











第13改

